STANDARD series



FUD-75-9.52

Safety & Clean Technology

Fujikin Incorporated



것이므로 극한의 요구에 대응하는 세계 제일의 품질을 약속할 수 있 습니다.

INDEX

STANDARD series

_	. —	_	. —	
	ᄉ톴	ᆫ	ᅡ늑	밴ㅂ
		•		=

스톱밸브	 3
니들밸브	 4

슈퍼 미니 볼밸브

슈퍼 미니 볼밸브	7
슈퍼 미니 3방향 볼밸브	8

라인체크밸브

라인체크밸브		11
--------	--	----

휠터

휠터	13	3)
----	----	---	---

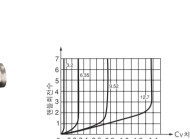
Fujikin Incorporated



스톱밸브

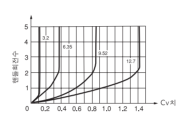
스테인레스강 4.9Mpa (ON OFF용)

FUD-95타입



FUD-05타입



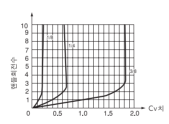


FUD-15타입



FUD-35타입





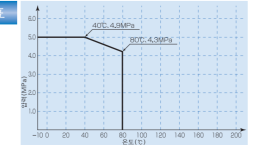
특징. 사양

- ■접가스부 완전 금유 처리품입니다.
- ■소형으로 경량 타입입니다

재 질	부품명	재 질					
	보디	SUS316					
	본네트	SUS316					
	스템	SUS316					
	디스크 패킹	PCTFE					
	그랜드 패킹	PTFE·PFA					
	핸들	A5056					

- ■고압가스 인정품도 가능합니다.
- ■외부나사식 그랜드 패킹 구조 입니다.

재 질
US316
US316
US316
PCTFE
FE·PFA
EOEC

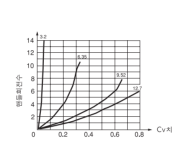


니들밸브

스테인레스강 4.9Mpa(유량 조정용)

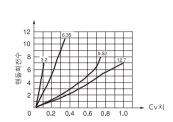
FUN-95타입 FUE-95타입 FUH-95타입





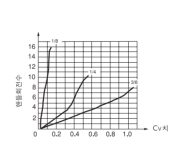
FUN-05타입 FUE-05타입 FUH-05타입

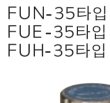




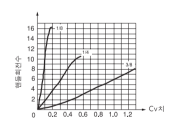
FUN-15타입 FUE-15타입 FUH-15타입











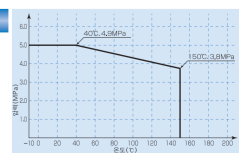
특징. 사양

- ■접가스부 완전 금유 처리품입니다.
- ■소형으로 경량 타입입니다。
- ■높은 정도의 유량조정이 가능합니다

재 질	부품명	재 질
	보디	SUS316
	본네트	SUS316
	스템	SUS316
	그랜드 패킹	PTFE·PFA
	핸들	A5056

- ■고압가스 인정품도 가능합니다.
- ■외부나사식 그랜드 패킹 구조 입니다.





사양

스톱밸브

사 양	호칭경	최고사용압력	사용유체온도범위	오리피스경	MAX Cv치	밸브형상	접속휫팅									
	3.2			2.5	0.05											
	1/8B			2.5	0.16											
	6.35		-10~80°C	-10~80℃									5	0.3	7-4	F000=151
	1/4B	4.90 MPa			5	0.5	글로브 앵글	F900휫팅 스크류타입휫팅								
	9.52							8	0.625	Ö Z	드크ㅠ됩ᆺᆼ					
	3/8B									8	1.2					
	12.7					8	0.78									

니들밸브

사양	호칭경	최고사용압력	사용유체온도범위	오리피스경	MAX Cvネ	밸브형상	접속휫팅
	3.2			2.5	0.045		
	1/8B			2.5	0.125		
	6.35		-10~150℃	5	0.3	772	F000=1F1
	1/4B	4.90 MPa			0.45	글로브 앵글	F900휫팅 스크류타입휫팅
	9.52				8	0.62	02
	3/8B			8	1		
	12.7			8	0.78		

옵션

NPT나사 스크류타입 접속부는 Rc나사가 표준입니다만 NPT나사 휫팅도 대응 가능합니다.

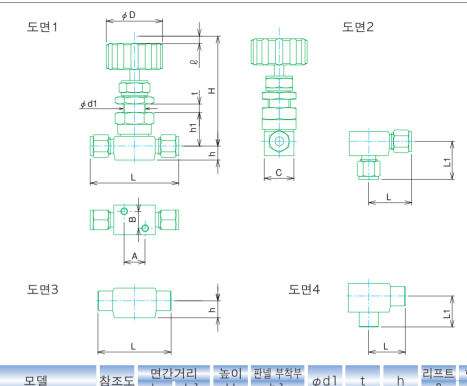
모델 표시

주문시 다음과 같은 모델형식에서 선정을 부탁드립니다.

FU H - 9 5 - 6.35 A B C D E 배관점속 구경 3.2: 1/1800 6.35: 1/400 9.52: 3/800 12.7: 1/200(UJR접속시, 벨브 구경운9.52입니다.) A : Rol /8 B : Rol /4 C : Ro3/8 (스크큐닉의 경우는 - 이 설지 않습니다) D 5 : 최고 사용압력4.9Mpa C 1 : 스크큐식글로브타입 3 : 스크큐식앵글타입 9 : F900휫링 글로브타입 0 : F900휫링 앵글 타입 B N : 초미랑 조정 밸브 H : 일반 조정 밸브 D : 스돔 밸브 A FU : 화인시리즈 스테인레스 밸브 **표시는 옵션 또는 주문생산 방식입니다.

제품출하시 모델의 끝에 #A, #B ·· 라고 표기되는 경우가 있습니다. 이것은 제품의 이력을 나타내는 것으로 기능면이나 치수상의 변경을 나타내는 것은 아닙니다.

치수 도면



		<	>					<	<u>_</u>				(단위	mm)
호칭경	모델	참조도	면간 L	거리 Ll	높이 H	판넬 부착부 h l	φdl	t	h	리프트 &	핸들 φD	А	В	С
3.2	FUN-95-3.2 FUD-95-3.2	1	57	-	69	24	14.5	6	10	7	32	15	12	21
6.35	FUE-95-6.35 FUD-95-6.35	1	63	_	73	24	16.5	6	9.5	7	40	15	12	21
9.52	FUH-95-9.52 FUD-95-9.52	1	71	_	81	26	20.5	6	11.5	7	50	20	15	26
12.7	FUH-95-12.7 FUD-95-12.7	1	81	_	82	27	20.5	6	14	7	50	20	15	26
3.2	FUN-05-3.2 FUD-05-3.2	2	28.5	23	69	24	14.5	6	_	7	32	_	_	21
6.35	FUE-05-6.35 FUD-05-6.35	2	30.5	27	73	24	16.5	6	_	7	40	_	_	21
9.52	FUH-05-9.52 FUD-05-9.52	2	33.5	30	81	26	20.5	6	_	7	50	_	_	26
12.7	FUH-05-12.7 FUD-05-12.7	2	40.5	35	82	27	20.5	6	_	7	50	_	_	26
1/8B	FUN-15A FUD-15A	3	46	_	71	24	14.5	6	10	7	32	15	12	21
1/4B	FUE-15B FUD-15B	3	52	_	75	26	16.5	6	12	7	40	15	12	21
3/8B	FUH-15C FUD-15C	3	58	_	83	28	20.5	6	13	7	50	20	15	26
1/8B	FUN-35A FUD-35A	4	23	19	71	24	14.5	6	_	7	32	_	_	21
1/4B	FUE-35B FUD-35B	4	26	22	75	26	16.5	6	_	7	40	_	_	21
3/8B	FUH-35C FUD-35C	4	29	25	83	28	20.5	6	_	7	50	_	_	26

※해당 참조도의 기호가 기재되어 있지 않은 부분은 도면1을 보십시오.

※제품의 최신정보는 후지킨의 WEB SITE (http://www.fujikin.co.jp) 도면다운로드 서비스에서 확인하여 주십시오.

슈퍼 미니 볼밸브

스테인레스강16.2MPa







슈퍼미 니 3방향 볼밸브

스테인레스강16.2MPa







특징

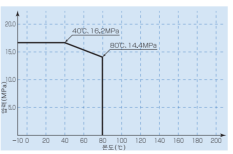
- ■접가스부 완전 금유 처리품 입니다.
- ■초청정도 처리도 할 수 있습니다
- ■소형으로 경량 타입입니다.

- ■고압가스 인정품도 가능합니다.
- ■서포트 형식은 판넬마운트입니다.

사양

재 질	부품명	재 질					
	보디	SUS316					
	볼	SUS316					
	볼시트패킹	특수패킹					
	그랜드 패킹	PTFE					
	핸들	ZDC1					

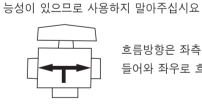




특징

- ■접가스부 완전 금유 처리품 입니다.
- ■초청정도 처리도 할 수 있습니다
- ■소형으로 경량 타입입니다.
- ■고압가스 인정품도 가능합니다.
- ■서포트 형식은 판넬마운트입니다.

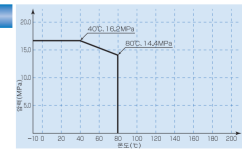
※3방향밸브에 대해서는 흐름방향 표시에 따라 배관하여 주십시오. 표시와 역방향으로 사용하는 경우, 흐름을 완전히 클로우즈 할수 없을 가



흐름방향은 좌측 도면과 같이 밸브 아래방향에서 들어와 좌우로 흐르게칩니다.

사양

재 질	부품명	재 질
	보디	SUS316
	볼	SUS316
	볼시트패킹	특수패킹
	그랜드 패킹	PTFE
	핸들	ZDC1



사양

사 양	호칭경	최고사용압력	사용유체온도범위	MAX Cv치	접속휫팅	
	3.2			0.23		
	6.35	16.2MPa		2방향밸브0.6		
	(1/4B)		3방향밸브0.6 -10~80℃ 2방향밸브9.2	3방향밸브0.6	F900휫팅	
	9.52			UJR휫팅		
	(3/8B)				3방향밸브2.0	스크류타입휫팅
	12.7			2방향밸브4.0		
	(1/2B)			3방향밸브4.0		

옵션

스크류타입 접속부는 Rc나사가 표준입니다만 NPT나사 휫팅도 대응 가능합니다.

모델 표시

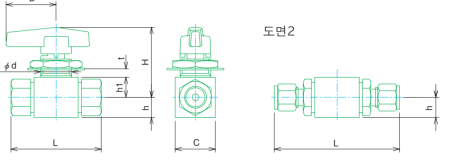
주문시 다음과 같은 모델형식에서 선정을 부탁드립니다.

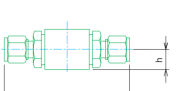
T - 9 15 - 6.35 배관접속 구경 3.2:1/8[©] 6.35:1/4[©] 9.52 : 3/8^{od} 12.7 : 1/2^{od}(UJR접속시, 밸브 구경은9.52입니다.) B:Rc1/4 C : Rc3/8 D : Rc1/2 (스크류타입의 경우는-이 붙지 않습니다) 1 5 : 최고 사용압력16.2Mpa l : 스크류타입휫팅 7 : UJR휫팅 9 : F900휫팅 T : 3방향 밸브만 적용됩니다. FUBV : 스테인레스 볼 밸브 ※표시는 옵션 또는 주문생산 방식입니다.

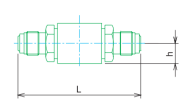
제품출하시 모델의 끝에 #A, #B ·· 라고 표기되는 경우가 있습니다. 이것은 제품의 이력을 나타내는 것으로 기능면이나 치수상의 변경을 나타내는 것은 아닙니다.

치수 도면

도면1

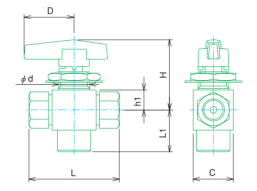


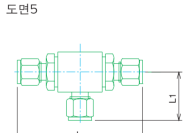


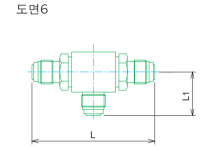


도면3

도면4







슈퍼 미니 볼밸브

호칭경	모델	참조도	면간 L	높이 H	판넬! hl	부착부 d	h	핸들 D	С
1/4B	FUBV-115B	1	54	42	12	18.5	12	30	24
3/8B	FUBV-115C	1	55	52	16	27.5	16	35	28
1/2B	FUBV-115D	1	75	56	20	36.5	20	55	40
3.2	FUBV-915-3.2	2	70	39	10	14.5	10	25	21
6.35	FUBV-915-6.35	2	75	42	12	18.5	12	30	24
9.52	FUBV-915-9.52	2	88	52	16	27.5	16	35	28
12.7	FUBV-915-12.7	2	121	56	20	36.5	20	55	40
6.35	FUBV-715-6.35	3	73.6	42	12	18.5	12	30	24
9.52	FUBV-715-9.52	3	86.6	52	16	27.5	16	35	28

슈퍼 미니 3방향 볼밸브 (단위:mm)											
호칭경	모델	참조도	면간		0		부착부	핸들	С		
_00			L	Н	Ll	hl	d	D			
1/4B	FUBVT-115B	4	54	42	25	12	18.5	30	24		
3/8B	FUBVT-115C	4	55	52	30	16	27.5	35	28		
1/2B	FUBVT-115D	4	75	56	37.5	20	36.5	55	40		
3.2	FUBVT-915-3.2	5	70	39	25	10	14.5	25	21		
6.35	FUBVT-915-6.35	5	75	42	29	12	18.5	30	24		
9.52	FUBVT-915-9.52	5	88	52	35	16	27.5	35	28		
12.7	FUBVT-915-12.7	5	121	56	43	20	36.5	55	40		
6.35	FUBVT-715-6.35	6	73.6	42	26	12	18.5	30	24		
9.52	FUBVT-715-9.52	6	86.6	52	31.5	16	27.5	35	28		
	※케다 차ㅈㄷ이 기를	- 71 71	피디디	OLTI	OFO F	110		о н л	LLIO		

※해당 참조도의 기호가 기재되어 있지 않은 부분은 도면1을 보십시오.

※제품의 최신정보는 후지킨의 WEB SITE (http://www.fujikin.co.jp) 도면다운로드 서비스에서 확인하여 주십시오.



라인체크밸브

스테인레스강 16.2Mpa







특징

- ■접가스 완전 금유 처리품입니다.
- ■소형으로 경량 타입입니다.

- ■고압가스 인정품도 가능합니다
- ■크래킹 특성이 우수합니다.

주의

- ①진공라인 등에서 차압이 작은 경우, 실링 성능에 편차가 발생할 경우가 있습니다.
- ②체크밸브의 실링은 크래킹압에 따라 각각 역압이 필요합니다.
- ③처음 사용할 경우나 장기간 닫혀 있었던 경우의 크래킹 압력은 표시하는 크래킹 압력보다 약간 높게 나올 경우가 있습니다.
- ④크래킹압력은 일정유량이 흐를 때의 압력 표시로, 표시압력보다 낮은 압력에서 열리기 시작합니다

사양.재질

사 양	호칭경	최고사용압력	사용유체온도	오리피스구경	MAX CV치	크래킹압력	폐지 압력	접속휫팅
	3.2			2.7	0.16	2.26KPa	0.0294MPa이상	
	6.35 (1/4B)	16.2MPa	6.2MPa -10~80℃	4	0.35	6.86KPa	0.0294MPa이상	F900휫팅
	9.52 (3/8B)			7.5	1.1	68.6KPa	0.0049MPa이상	UJR휫팅 스크류타입휫팅
	12.7 (1/2B)			7.5	1.1	172KPa	0.0049MPa이상	

재 질

부품명	재 질
보디	SUS316
디스크	SUS316
시트 패킹	불소고무
스프링	SUS316WPA
그랜드	SUS316

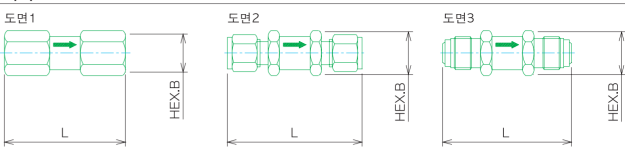
옵션

■시트 패킹: 사용하는 가스 종류에 맞추어서 시트 패킹 재질의 변경도 가능합니다.

> 옵션 대응 시트 패킹 클로로프렌 고무, 실리콘 고무, 에틸렌프로필렌 고무, 칼렛츠®, 테프론

- ■표면처리: UP처리도 대응 가능합니다.
- ■NPT나사: 스크류타입 접속부는 Rc나사가 표준입니다만, NPT나사 휫팅도 대응 가능합니다

치수



(단위:mm)

호칭경	모델	참조도	L	HEX.B
1/8B	FUCL-115A	1	43	17
1/4B	FUCL-115B	1	53	17
3/8B	FUCL-115C	1	60	23
1/2B	FUCL-115D	1	69	26
3.2	FUCL-915-3.2	2	55	17
6.35	FUCL-915-6.35	2	59	17
9.52	FUCL-915-9.52	2	70.5	23
12.7	FUCL-915-12.7	2	78.5	23
6.35	FUCL-715-6.35	3	56.4	17
9.52	FUCL-715-9.52	3	69.1	23

모델표시

주문시 다음과 같은 모델형식에서 선정을 부탁드립니다.

FUCL - 9 15 - 6.35 - 0.07 -[]]-[]



제품출하시 모델 끝에 #A, #B ·· 라고 표기되는 경우가 있습니다. 이것은 제품의 이력을 나타내는 것으로 기능면이나 치수상의 변경을 나타내는 것은 아닙니다



휠터

스테인레스강 16.2Mpa



특징

- ■접가스부 완전 금유 처리품입니다.
- ■소형으로 경량 타입입니다.
- ■고압가스 인정품도 가능합니다.

사양.재질

재 질	부품명	재 질
	보디	SUS316
	휠터 엘리멘트	SUS316
	그랜드	SUS316+Ag도금PTFE

사 양	호칭경	최고사용압력	사용유체온도범위	휠터 형식	접속휫팅
	1/8B				
	6.35 (1/4B)	16.2MPa	-10~80°C	라인 타입 티 타입	F900휫팅
	9.52 (3/8B)				UJR휫팅(라인 타입만) 스크류타입휫팅
	12.7 (1/2B)				

옵션

- ■NPT나사: 스크류타입 접속부는 Rc나사가 표준입니다만 NPT나사 휫팅도 가능합니다.
- ■엘리멘트: 엘리멘트 사이즈은 관해서는 하기표를 참조하십시요

라인휠터 엘리멘트 사이즈

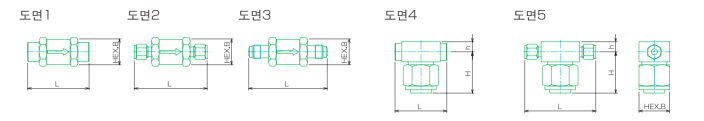
호칭경	엘리멘트 사이즈 (μm)									
모상성	0.1	0.5	2	5	10	40	70			
1/8B	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle			
6.35、1/4B	O*1	O*1	0	0	0	Δ	Δ			
9.52、3/8B	0*2	0*2	0	0	0	Δ	Δ			
12.7、1/2B	\triangle	\triangle	0	0	0	Δ	Δ			

라인휠터 엘리멘트 사이즈

호칭경	엘리멘트 사이즈 (µm)								
733	0.1	0.5	2	5	10	40	70		
1/8B	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle		
6.35、1/4B	○*2	○**2	0	0	0	\triangle	\triangle		
9.52、3/8B	Δ	Δ	0	0	0	Δ	Δ		
12.7、1/2B	Δ	Δ	○*2	○*2	○*2	Δ	Δ		

스표시는 주문생산품입니다. ※1:화인록, UJR타입만 표준품이 됩니다. ※2:화인록만 표준품이 됩니다.

치수



라인휠터 엘리멘트 치수표

호칭경	모델	참조도	L	В
1/8B	FUFL-115A	1	64	26
1/4B	FUFL-115B	1	64	26
3/8B	FUFL-115C	1	78	32
1/2B	FUFL-115D	1	84	32
6.35	FUFL-915-6.35	2	76	26
9.52	FUFL-915-9.52	2	86	32
12.7	FUFL-915-12.7	2	94	32
6.35	FUFL-715-6.35	3	81.8	26
9.52	FUFL-715-9.52	3	84.6	32

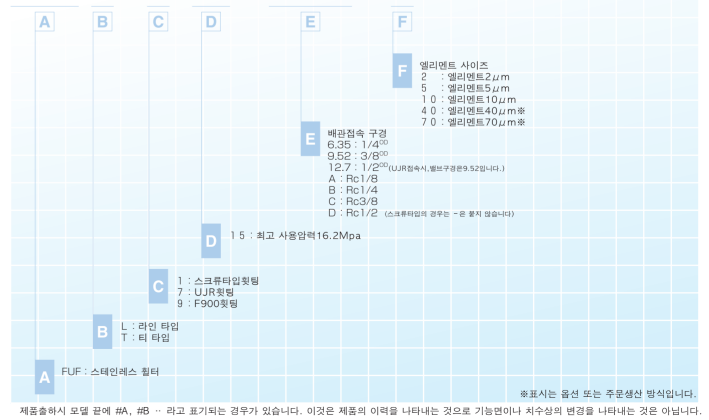
티휜터 엔리메트 치수표

디끌디 크디덴트 지구표					(단위	:mm)
호칭경	모델	참조도	L	Н	h	В
1/8B	FUFT-115A	4	54	43	10.5	32
1/4B	FUFT-115B	4	54	43	10.5	32
3/8B	FUFT-115C	4	70	52	16	36
1/2B	FUFT-115D	4	70	52	16	36
6.35	FUFT-915-6.35	5	74	43	10.5	32
9.52	FUFT-915-9.52	5	90	50	14	36
12.7	FUFT-915-12.7	5	96	50	14	36

모델 표시

주문시 다음과 같은 모델형식에서 선정을 부탁드립니다





13



